

性 能 表

形	式	種別	ランプ電圧 (V)	ランプ電流 (A)	ランプ電力 (W)	全 光 束 (m)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数(Ra)	定格寿命 (h)
M150CLSI	P-W/BUD	透明形	0.5	1.9	150	16,500	4100	7.0	24,000
M150FCLS	P-W/BUD	拡散形	95	1. 9	150	15,800	4100	10	24,000

全光束は100時間値を示します。

形状・寸法表

形 式	ガラス球	口 金	質 量 (g)	
M150CLSP-W/BUD	BT90	E39	210	
M150FCLSP-W/BUD	0190	E38	210	

安全上のご注意

ランプを安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書等を参照して いただく必要があります。くわしくは、最寄の当社営業所までお問い合わせ下さい。

内蔵始動器特性

○ パルス電圧のピーク値 : 2100V以下

使用上のご注意

○ 適合する安定器と組合せてご使用ください。 安定器なして直接電源に接続しますと瞬間的にランプが故障し、点灯不能になります。

承 認

作 成



○ 外球に水のかかる場所では、防水形の器具をご使用ください。

- 安定器とランプ間の配線 距離は50m以下として ください。
- ランプ交換や照明器具の 清掃の際にプが冷えまる 切り、ランプでで発される ら作業を行ってください。 点灯中または消ための ランプは高温のため の危険があります。
- ランプの外球が割れた場合、直ちに電源を切りた 対点灯しないでください。 紫外放射による目や皮膚 の障害、破損ガラス片再 落下の危険があります。

点 灯 姿 勢



□□は使用可能範囲を示します。

日日	セラミックメタルハライドランプ (FECセラルクスエースPRO) M150CLSP-W/BUD M150FCLSP-W/BUD						
名							
単	位	m m	尺度	/			
図番	KLS411005						

EYE 岩崎電気株式会社

2011, 2, 28